

## マグネット付ミニ首振り扇

# MF-100NW

# 取扱説明書

このたびは、弊社マグネット付ミニ首振り扇をお買い上げ頂きまして誠 にありがとうございます。 ご使用前には必ず取扱説明書をお読みください。なお、本取扱説明書は

保証書と一緒になっておりますので大切に保管してください。



#### 【使用上の注意】

Λ			
// 数生	MO - MINIOPELIATE TO A	人が反广生だけ電視を負う保険性は	が関ウナムマのウセニレアルキ

- 絶対に改造はしない。火災・感電・ケガの恐れがあります。 ・修理技術者以外の人は、分解・修理をしない。火災・感電・ケガの恐れがあります。修理はお買い上げの販売店にご連絡ください。
- 運転中は危険ですので、羽根の中に物や指を入れない。ガードを外して運転しない。ケガをする恐れがあります。
- ご使用中に、回転停止・異常音・振動・異臭等が発生した時は、適ちに使用をやめ、電源スイッチをOFFにして、電源ブラグをコンセントから抜いて ください。火災・感電の恐れがあります。
- 電源は、交流100Vを使う。 交流100V以外の電源を使うと、火災・感電の恐れがあります。(海外での使用は出来ません。)
- 清掃・点検の時は、電源ブラグをコンセントから抜く。濡れた手で抜き差ししない。感電の恐れがあります。
- 電源プラグの刃および、刃の取付面に付着したほこりは、きれいに拭き取る。火災の恐れがあります。
- ・水や、洗剤等をかけたり、吹き付けたりしない。漏電により、火災・感電の恐れがあります。

#### ⚠ 注意 誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり、物的損害の見生が想定される内容を示しています。

- 操気扇としては使用しない。ダクトや筒状の中等で使用しますと、モーター焼損や羽根が損傷する恐れがあります。
- 電源プラグを抜くときは、コードを持たすに、必ず電源プラグを持って引き抜く。電源プラグが備んでいるときは使用しない。本体の破損及び感電・ 火災の恐れがあります。
- 運転中は本棚に近づかない。特にお子様は危険です。ネクタイ・手袋・カーテン等が巻き込まれないように注意してください。
- お手入れの時は、スイッチを切って常添ブラグを抜き、手袋を着用すること。ケガの恐れがあります。
- 切削油などの油煙が発生する場所では使用しない。
- 揮発性可燃物(シンナー・ガソリン等)の近くでは絶対に使用しない。殺虫剤・掃除用スプレーなどを吹き付けない。引火・変質・破損する恐れがあります。
- 屋外の雨水のかかる場所や、高温多湿(40℃以上)低温環境(10℃以下)の場所での使用は避ける。また火気には近づけない。火災・感電・故障の 恐れがあります。

マグネット

- 長時間ご使用にならないときは、スイッチをOFFにし、電源プラグをコンセントから抜いておく。絶縁劣化による火災・感電の恐れがあります。 保管は、湿度の高いところ、雨又は水のかかるところ、直射日光のあたるところは避ける。お子様の手の届かないところに保管すること。
- 電力は直接コンセントからとる。やむを得す延長コードを使用する場合は太さ1.25mm2以上のコードを使用すること。
- 安定した場所に設置し、高所に付ける場合は、衝撃・振動等による落下に十分注意すること。
- 首振り運転を始める前に周囲に障害物がないことを確認すること。
- 首振り運転を無理に止めたりしない。故障の原因となります。

## 【仕様】

電源	100V 50Hz	100V 60Hz	
定格電流	0. 25A	0. 20A	
消费電力	16W	13W	
回転数	2200min <sup>-1</sup>	2500min <sup>-1</sup>	
ファン径	10cm アルミ		
首振り角度	約75°		
コードの長さ	VFF O. 75mm² 約2m		
本体寸法	幅145mm×奥行10	O5mm×高さ220mm	
質量	約80	00g	

## 【各部名称】



#### 【使用方法】

スタンドにはマグネットが付いていますので作業の邪魔にならない重直面にも貼り付けてご使用できます。その際、第下の危険がないことを十分確認してください。

#### 【首振り送風】

スイッチを首振り送風側に入れると首振り送風が開始されます。 ※首振り運転を始める前に周囲に障害物がないことを確認すること。 ※首振り運転を無理に止めたりしない。故障の原因となります。 使用が終わりましたら、スイッチを切り、羽根が確実に停止したことを確認して電源ブラグを抜いてください。

本体背面のスイッチを固定送風側に入れると送風が開始されます。 使用が終わりましたら、スイッチを切り、羽根が確実に停止したことを確認して電源プラグを抜いてください。

#### 【首折れ機能】

上下角度を3段階に切り替えることができます。 ※首折れ角度を調整するときは、絶対に無理な力をかけないでください。本体破損の原因となります。



### 【トラブルの原因と対策】

故障の種類	原因	対 策
スイッチを入れても羽根が回転しない。	・電源プラグがコンセントに正しく差し込まれていない。	<ul><li>・コンセントに差し込まれているか点検。又コードに 傷等がないか点検。</li></ul>
	・モーターの故障 ・スイッチの故障	<ul><li>・お買い上げの販売店、又はお客様相談窓口にご連絡 ください。</li></ul>
連転中に異常音や振動がある。	・羽根の固定ネジが緩んでいる。	<ul><li>・お買い上げの販売店、又はお客様相談窓口にご連絡 ください。</li></ul>
	・ガードが緩んでいる。	・ガード取り付けネジを締め直す。
	・設置場所が不安定	・安定した強度のある場所に移動する。
羽根の回転が遅い	<ul><li>電圧が低い</li></ul>	・正しい電圧で使用する。

- ◆上記の点検をしても症状が変わらないときは、事故防止のため、使用を中止してください。
- 電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店、またはお客様相談窓口へ修理をご依頼ください。
- ◆ご自分で分解・修理は危険ですから、絶対にしないでください。感電・ケガの恐れがあります。

## 株式会社 ナカトミ 〒382-0836 長野県上高井郡高山村大字高井6445番地2

●商品についてのお問い合わせは「お客様相談窓口」までご連絡ください。

お客様相談窓口 TEL.026-245-3105 FAX.026-248-9615

受付時間10:00~12:00 13:00~17:00(土・日・祝日を除く) ※商品の仕様は予告なく変更されることがあります。